



Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
Postfach 51 01 53, 30631 Hannover

BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH

Eschenstraße 55
31224 Peine

Mail: [REDACTED]@bge.de

Bearbeitet von:

[REDACTED]
B3.1

T +49 30 / 36993 [REDACTED]

[REDACTED]@bgr.de

Berlin, 06. April 2023

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom 13.03.2023, SG02101/26-3/48-2023#8
Mein Zeichen (bei Antwort angeben) B3/B50160-04/2023-0001/007

Öffentliche Bereitstellung von Karten aus unveröffentlichter Literatur der BGR

Sehr geehrte [REDACTED], sehr geehrter [REDACTED],

in Ihrem Schreiben vom 13. März 2023 baten Sie um Zustimmung, die von Ihnen in der Anlage gezeigten Karten öffentlich in Ihrem Datenbericht bereitzustellen. Gerne kommen wir diesem Anliegen nach und stimmen einer Veröffentlichung der im folgenden genannten Anlagen aus BGR-Berichten hiermit zu.

Anlage F1, Anlage G1, Anlage H1, Anlage I1 aus:

Kosinowski, M. & von Banchet, D. S. (1983): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der Bundesrepublik Deutschland - 1. Teil: Das Bayerische Kristallin am Westrand der Böhmisches Masse. Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.

Anlagen A1, Anlage B1 aus:

Bräuer, V. (1984): Aufstellung und ingenieurgeologische Beschreibung von Granitvorkommen in der Bundesrepublik Deutschland - 3. Teil: Die Kristallinmassive des Odenwaldes, des Spessart und des Westharzes. Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.

Anlage 6 aus:

Bräuer, V., Reh, M., Schulz, P. & Sprado, K.-H. (1991): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 1. Bericht. Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.

Dienstgebäude:

Stilleweg 2
30655 Hannover

Wilhelmstr. 25-30
13593 Berlin

Gaglower Straße 17/18
03048 Cottbus

poststelle@bgr.de

Steuernummer

Steuernummer beim Finanzamt
Hannover Nord: 25/202/27510
USt.-ID-Nummer: DE 811289832
Leitweg-ID: 991-01484-64

Bankverbindung

Bundeskasse Halle
Deutsche Bundesbank –
Filiale Leipzig
IBAN: DE38 8600 0000 0086 0010 40
SWIFT-BIC: MARKDEF1860

Anlage 2, Anlage 3, Anlage 4 aus:

Bräuer, V., Reh, M., Schulz, P., Sprado, K.-H., Duschek, B., Maraschek, U. & Wörsching, C. (1993): Standortmöglichkeiten zur Endlagerung stark wärmeentwickelnder radioaktiver Abfälle in nichtsalinaren Formationen auf dem Gebiet der fünf neuen Bundesländer, 2. Bericht. Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.

Anlage 12, Anlage 13 aus:

Hoth, P., Schulz, P., Fischer, M. & Krull, P. (2001): Regionale Tonstudie. Regionale Kartierung von Ton/Tonsteinformationen als Grundlage zur Beurteilung der Eignung dieser Formationen für die Endlagerung radioaktiver Abfälle in Deutschland – Bericht zum Meilenstein 1 und 2. Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Hannover.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

████████████████████